

DÉTECTEUR DE CHALEUR CONNECTÉ SANS FIL 3 VOLTS

AHD-10QR



Le détecteur passe en alarme à une température fixe (Classe A2 selon la norme BS 5446-2)	
Connectable sans fil jusqu'à 48 détecteurs de fumée et/ou de chaleur série QR	
Fabriqué en Ukraine	
Données RF : Fréquence RF 868,1 MHz (<1 % du cycle de service) Nombre de codes RF : > 16 millions de codes possibles	Puissance RF : +14dBm (max.) Portée RF : champ libre de 100 m, lesdétecteurs doivent pouvoir se rejoindre
Alimentation : batterie lithium fixe 3V (CR14505), non interchangeable	
Niveau sonore en phase d'alarme : ≥ 85 dB à 3 m	
Consommation : En attente <12 µ A	En alerte <120mA
Température de stockage : 0° à 30°C (14 jours max. 55°C) Humidité : ± 3 % à 93 % d'humidité relative à 40 °C	Température de fonctionnement : 0 à 55°C
Caractéristiques physiques : Poids : 90 grammes Dimensions : ø 80 mm, hauteur 48 mm	Couleur : Blanc Classe IP : IP30
Montage optimisé de l'embrayage : Le signal audio à trois tons est répété deux fois pour confirmer le couplage réussi.	
Fonction d'auto-diagnostic : L'état de la batterie et du système est vérifié toutes les 10 secondes, notamment : • Panne de batterie : 1 bip toutes les 40 secondes • Défaillance de batterie due à une autre alarme connectée : 2 bips toutes les 4 heures • Panne du thermocapteur : 3 bips toutes les 40 secondes	
Indication veille : LED clignote toutes les 320 secondes	
Fonction de pause d'alarme (HUSH) : En mode silencieux, les alarmes indésirables seront silencieuses pendant 10 minutes et la LED clignotera toutes les 10 secondes	
Certification: BS 5446-2 Kitemark, CE, RED	
Installation : fournie avec vis/bouchons et bande adhésive double face. Fixez uniquement le détecteur de chaleur avec la bande adhésive ou le matériau de fixation fourni.	
Emballage : par pièce dans une boîte cadeau avec euro-loch	Boîte intérieure 24 pièces, boîte extérieure 72 pièces
Disponible en option : détecteur de fumée ASD-10QR et télécommande ASD-RRC	
Garantie : 5 ans sur détecteur de chaleur et batterie lorsqu'ils sont correctement entretenus selon les instructions d'utilisation et d'activation dans les 14 mois suivant la date de production	
Durée de vie du détecteur de chaleur : 10 ans	
Code EAN : 8713686003730	